

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 029/DoP

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (CPR EU 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty płaskie włóknisto-cementowe

Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Swisspearl Patina Original
(Cembrit Patina Original, Cembrit Patina, Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood,
Cembrit Plan, Planatural)**

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Płyty płaskie do wykańczania sufitów oraz ścian wewnętrznych i zewnętrznych

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Switzerland
Email: info@swisspearl.com**

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3 / System 4

6a. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną):

DLA PRODUKTÓW WYTWORZONYCH W SYSTEMIE 3

**CSI SpA
Viale Lombardia, 20
20021 Bollate MI – Italy
Notified body No. 0497**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępne badania typu i odbiorcze zgodnie z normą EN12467. Raport z badań CSI-CERT-nr. DE/4529/12, wydany, 29. Marzec 2012.

**Exova Warringtonfire
Helmsfield Road, Warrington,
WA1 2DS, United Kingdom
Notified body No. 0833**

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu. WFR 348118, z dnia 4 marca 2015 r.

DLA PRODUKTÓW WYTWORZONYCH W SYSTEMIE 4

Producent przeprowadził wstępny test typu zgodnie z normą EN 12467. Raport z badań nr: 34-4-ITT-20170317 z dnia 15 marca 2017 r. oraz 34-41-ITT-20211229 z dnia 29 grudnia 2021 r.

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA
SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)**

**Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo,
8 E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła reakcję na ogień i klasyfikację zgodnie z EN 13501-1. Raport klasyfikacyjny nr 3233T17-3 z dnia 22 lutego 2021 r. (patyna z białym rdzeniem) oraz raport klasyfikacyjny nr 3234T17-3 z dnia 22 lutego 2021 r. (patyna z rdzeniem szarym)

6b. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań
Przeznaczone do kategorii użytkowania	A	
Klasa wytrzymałościowa	4	
Wytrzymałość mechaniczna	Min 18 MPa	
Reakcja na ogień	A2 - s1, d0	
Prześlakliwość	Brak skroplin	
Wymiary	poziom 1	
Oddziaływanie substancji niebezpiecznych	NPD	
Odporność na działanie ciepłej wody	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na kąpiel-suszenie	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na grzanie-deszczowanie	spełniają wymagania	

8. Stosowna dokumentacja techniczna i /lub specjalnej dokumentacja techniczna:

EN 12467:2012+A2:2018
Płyty płaskie włóknisto-cementowe.
Charakterystyka wyrobu i metody badań

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał

Esben Moos, Group Technical Manager
 Aalborg, 23 marca 2023 r

